



תְּרִיבֵי עֲשָׂרָה וְשִׁשִּׁי

[illegible]

(۴) د رښتیني، پاتېس "کړم خو کړم سره" سوخوا د سترگه سره "رو"

[illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} =$

3. **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا* **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا* **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا*

(۱) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

[illegible]

[illegible][illegible]

(۴) اَدَوْرَجْ دَا خَرْدَقِرُو نَسَرْدُ مَسَرْدُ دَسَرْدُ وِزْمِي تَرِدِ سَرَوْمُ
نَسَرَجْ عَرَصَرِ نَسَرِمِ قِسَرَسَكُّ تَارِدِ دَسَرَجْ يَرِ دَسَرَمَومَدِ نَسَرْدُ
دَرْ لَوْ.

[illegible][illegible]

(۵) اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِرَحْمَتِكَ اَنْ تَجْعَلَ لِيْ رِزْقًا يَّوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ
وَبِرَحْمَتِكَ اَنْ تَجْعَلَ لِيْ رِزْقًا يَّوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ

(ع) اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى خَيْرِ نَبِيٍّ وَاَمْرٍ وَاَوْفَى عَهْدٍ وَاَكْمَلَ دِينٍ
وَسَيِّدٍ وَاَعْلَى رَجَاءٍ وَرَافِعٍ وَاَفْضَلِ سُلْبٍ وَبَارِكْ وَسَلِّمْ

(۷) اَوْتَمَّعَ لِي كَيْمًا دَ حَزَنِي دَسْرَدِي دَتَمَّعَ لِي دَتَمَّعَ لِي دَتَمَّعَ لِي



(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(۶) "جِسْمِ سَبْعِ خَمْسَةٍ" نَادِرٌ هُوَ تَزْوِجُ زَوْسٍ، اِسْمٌ جَدِيدٌ لِمَعْنَى هُوَ وَجَعَلَ اِسْمًا

(د) "اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ" صَلَّوْا وَسَلِّمُوْا عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ
اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ صَلَّوْا وَسَلِّمُوْا عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ.

[illegible]

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

چند
نوعی
نوعی



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ހ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ށ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

16/2014 - ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

17/2014 - ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ނ) 8. ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ރ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ބ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ކ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

(۵) کرکرو کرکری ارسی سرتی قوسو کر وچ سر سرتی ریح نار کرو دسویا میا س
کرکرو کرکرو سو سرتی سرتی ارسی سرتی ریسو کر کرکرو ارسی میا س

[illegible][illegible]

(۷) اِسْمُكَ، مَهْرُكَ، خِرَافَتُكَ، سِتْرُكَ، اِسْمُكَ، زَهْرُكَ، اِسْمُكَ
 مَوْعِدُكَ، دَوْبُكَ، اِسْمُكَ، مَهْرُكَ، مَوْعِدُكَ، دَوْبُكَ، اِسْمُكَ

[illegible]

(۴) $\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 & 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 & 26 & 27 & 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 33 & 34 & 35 & 36 & 37 & 38 & 39 & 40 & 41 & 42 & 43 & 44 & 45 & 46 & 47 & 48 & 49 & 50 & 51 & 52 & 53 & 54 & 55 & 56 & 57 & 58 & 59 & 60 & 61 & 62 & 63 & 64 & 65 & 66 & 67 & 68 & 69 & 70 & 71 & 72 & 73 & 74 & 75 & 76 & 77 & 78 & 79 & 80 & 81 & 82 & 83 & 84 & 85 & 86 & 87 & 88 & 89 & 90 & 91 & 92 & 93 & 94 & 95 & 96 & 97 & 98 & 99 & 100 \end{matrix}$

(س) قَرِیْبُو قَرِیْبُو دَوْرُ مَحْمُودِ سَرِ دَر دَوْرُو نَعْمُ سُرُوسُ رُبِ مَحْمُودِ دَر دَوْرُو

[illegible]

- [illegible]



كَرَمُكَ تَمَرُكَ وَكَوْنُكَ لَمْ يَكُنْ يَكُونُ
 كَرَمُكَ تَمَرُكَ وَكَوْنُكَ لَمْ يَكُنْ يَكُونُ

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

(س) كُذِّبَ فِي سَبْعِ دَرَجَاتٍ اِلَى هَوْنٍ اَسْفَلَ اِسْوَءِ اَلْاَشْيَاءِ فَتَنَزَّلَتْ اَنْفُسُهُمْ اِلَا ذُو الْقُرْبَىٰ

اَلْاَقْرَبِ اَلْوَحْدَةِ اَلْمَوْجِدَّةِ بِمَعْرِفَتِهِ وَنُورِهِ وَرَحْمَتِهِ وَوَدَادِهِ وَهُوَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ اَوْفَرَ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ

[illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible][illegible]

٥٠٠
٥٠٠

[illegible][illegible]

1- دَرَمَاجُ قَرْمَقَوَكَن دُرْمَقُو رَجَعِ مَدَّجِي جَزَايَاكَ، دَرَمَاجُ سَرْدِر
رَسِيذِي دَر رَاهِ مَيَر دِسْ سَلَوَار دِهْوَقْتَرَس قَتَر خُونِدَر نَامَزِدَر دَقَتَر مَوَالِم
سَهَبَر دَر مُنَمَر؛

2- وَجَعَلْنَاهُ نَجْمًا زَاكِيًّا، وَجَعَلْنَاهُ سُرَّةً يَسْرَى،
رَاقِشًا غَدَاةً ذَاكِيًّا، نَبْذِرُهُ فَمَا يَصْبِرُ لَهُ أَجْدَاةً يُبْذَرُ،

3- دَجَلَج مَدَحْ نَسْرَتُ خَزْدَارِ رَازِي سَر دَجَلَج سَر دَجَلِ سَر دَجَلِ
رَهْمَتِ اِسْرَارِ اِفْوَقْتِ تَمَرِ اَرْخَرِ سَر دَجَلِ

[illegible][illegible]

(ر) 1- تَرَفُّدِ سَیِّ قُجَّوْ دَرَدَدِ اِرْتَمَوَنَا سَرِی اَوَسَتَرَسَر اِسْمُوْدِ اَزَلَقُوْدِ
اِسْمُوْدِ دَر رَجَرْوَسَرُوْدِ.



2- مودسو نامدوسر قازدی قاترسو، ايسوموسار نامدوسار، نامدوسار سار
اکترس، چوقا، کورخ اسرار، ايسوموسر سار، دوسر قوت، بادوار، خراس

سوسارو.

[illegible][illegible][illegible]

16. (a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right) = m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = m v \frac{d^2x}{dt^2}$

[illegible]

(س) دَخْلُ يَدَيْكَ رَجْعُ حُرُوفٍ وَسُورٍ خُرُوجُ لَوْنٍ خُرُوجُ سَوْنٍ سَوْنٌ مَوْجِدٌ قَوْلٌ سَرُورٌ

(ح) رَیْزِ سَرِّی زَ اَزْوَاسِ مَسْرُورِی زَ اَزْوَاسِ هَوَمُورِی هَجَّجِ خِرَدِ دَسَّرِ لَذَنُفِ.

(۵) اِسْتَسْرَسِرْ كَرَجُوْجُتْسِرْسِرْ اِسْعُسُوْوِیْ مَیْمَدِیْ اِسْعُسُوْوِیْ نَاسِرْفِزِزِوْ اِسْعُسُوْوِیْ
اِرِدِیْوِیْ اِسْعُسُوْوِیْ اِسْعُسُوْوِیْ

1- رَحْمَةُكَ يَا مَلِكُ، رَحْمَةُكَ يَا دَايِمُ، رَحْمَةُكَ يَا قَدِيرُ.



- [illegible]

(ع)

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(۴) د پرمختګ د جوړولو لاملونه او فواید
د پرمختګ د پیاوړتیا په موخه، د پرمختګ د پیاوړتیا په موخه، د پرمختګ د پیاوړتیا په موخه، د پرمختګ د پیاوړتیا په موخه.

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



۱. شمس و سحر
 ۲. زهره و سحر
 ۳. مریخ و سحر
 ۴. مشتری و سحر
 ۵. زحل و سحر
 ۶. عطارد و سحر
 ۷. زحل و مشتری
 ۸. زحل و مریخ
 ۹. زحل و زهره
 ۱۰. زحل و شمس
 ۱۱. مشتری و زحل
 ۱۲. مشتری و مریخ
 ۱۳. مشتری و زهره
 ۱۴. مشتری و شمس
 ۱۵. مریخ و زحل
 ۱۶. مریخ و مشتری
 ۱۷. مریخ و زهره
 ۱۸. مریخ و شمس
 ۱۹. زهره و زحل
 ۲۰. زهره و مشتری
 ۲۱. زهره و مریخ
 ۲۲. زهره و شمس
 ۲۳. شمس و زحل
 ۲۴. شمس و مشتری
 ۲۵. شمس و مریخ
 ۲۶. شمس و زهره
 ۲۷. زحل و مشتری و مریخ
 ۲۸. زحل و مشتری و زهره
 ۲۹. زحل و مشتری و شمس
 ۳۰. مشتری و مریخ و زهره
 ۳۱. مشتری و مریخ و شمس
 ۳۲. مشتری و زهره و شمس
 ۳۳. مریخ و زهره و شمس
 ۳۴. زحل و مشتری و زهره و شمس
 ۳۵. مشتری و مریخ و زهره و شمس
 ۳۶. مشتری و زهره و شمس و عطارد
 ۳۷. مریخ و زهره و شمس و عطارد
 ۳۸. زحل و مشتری و زهره و شمس و عطارد
 ۳۹. مشتری و مریخ و زهره و شمس و عطارد
 ۴۰. مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل
 ۴۱. مریخ و زهره و شمس و عطارد و زحل
 ۴۲. زحل و مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل
 ۴۳. مشتری و مریخ و زهره و شمس و عطارد و زحل
 ۴۴. مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد
 ۴۵. مریخ و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد
 ۴۶. زحل و مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد
 ۴۷. مشتری و مریخ و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد
 ۴۸. مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد و عطارد
 ۴۹. مریخ و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد و عطارد
 ۵۰. زحل و مشتری و زهره و شمس و عطارد و زحل و عطارد و عطارد

(٤) دَکْرَاجَ مَوَدِّعِیْنِکَ سَکْیَیْنِکَ مَوَدِّعِیْنِکَ سَکْیَیْنِکَ مَوَدِّعِیْنِکَ سَکْیَیْنِکَ
رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ رَجِّعِیْنِکَ
دَکْرَاجَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ
سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ سَوَکَ

(۷) قَرَمَوْنَمَ مَحَوْنَمَ سَرَوَمَ دَرَقَوْنَمَ رَجَمَمَ دَقَرَمَوْنَمَ سَرَمَوْنَمَ رَجَمَمَ سَرَمَوْنَمَ
رَجَمَمَوْنَمَ، سَرَمَوْنَمَ رَجَمَمَمَ قَرَمَمَ دَرَمَوْنَمَ دَرَمَوْنَمَ رَجَمَمَ رَجَمَمَ رَجَمَمَ
سَرَمَمَ رَجَمَمَمَ قَرَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ
سَرَمَمَ رَجَمَمَمَ قَرَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ
سَرَمَمَمَ رَجَمَمَمَ. قَرَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ
سَرَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ رَجَمَمَمَ

[illegible][illegible][illegible][illegible]



މިއަހަރުގެ ދަތުރުތަކުގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

(ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

20. (ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

(ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

(ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

21. ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

22. (ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.

(ނ) ދަތުރުތަކުގެ ތަދަދުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ. ނަމަވެސް، ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބަޔާންކުރެވިފައި ވެއެވެ.



(س) سَدَاسْتِ، نَاسَرَقَسْتِمْ قَرَقَدَاسِ رَاسَرَقَسْتِمْ قَوِ سَدَاسْتِ سَمَقَسْتِمْ سَدَاسْتِ
قَرَقَدَاسْتِ رَاسَرَقَسْتِ قَرَقَدَاسْتِ سَدَاسْتِ، قَرَقَدَاسْتِ رَاسَرَقَسْتِ رَاسَرَقَسْتِ رَاسَرَقَسْتِ
دَسَاسْتِ رَاسَرَقَسْتِ رَاسَرَقَسْتِ رَاسَرَقَسْتِ.

(۴) دښمنان ته د سترگو د ښه کولو د لارو په څېر د ښه کولو لار وښودل.

23. (أ) كَمِيعَةُكُمْ دَخَلَتْ وَبَسَّوْهُمُ الْبُشْرَىٰ لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا
 لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا
 وَبَسَّوْهُمُ الْبُشْرَىٰ لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا
 (ب) أَمَّا الْبُشْرَىٰ لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا لَمْ يَكُنْ فِيهِمْ شَيْءٌ إِلَّا وَجَدُوا فِيهِمْ شَيْءًا

24. (۱) **اِسْمِ**
وَسْمِ
اِسْمِ شَرْعِ **جِدِّ**
اِسْمِ سَمْعِ **جِدِّ**
اِسْمِ نَسَبِ

فَرَعُ فَرَعَيْنِ دَرَجَاتِ مَوْسُوذِي مَوْسُو دَرَجَاتِ مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ جِدِّ اِنْدِ
 اِنْدِ وَسْمِ فَرَعَيْنِ دَرَجَاتِ رَدِّ دَرَجَاتِ مَوْسُو مَوْسُو فَرَعَيْنِ
 دَرَجَاتِ مَوْسُو فَرَعَيْنِ مَوْسُو دَرَجَاتِ مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ جِدِّ اِنْدِ
 اِسْمِ جِدِّ مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ مَرَدُّو ذِي مَرَدُّ

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

(ج) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} = -\frac{110}{x^{111$



(۵) ا وَجْهٌ لِّىَ اِذَا مَرَّ بِمَدِيْنَةٍ اَوْ اَرْضٍ سَأَلَ عَنْ حَالِهَا فَاِنْ كَانَتْ هَادِيَةً رَّخِيًا فَسَافَرَ فِيهَا مُتَدَانِيًا وَاِنْ كَانَ فِيهَا اِلْهَاقٌ اَوْ اَذًى اَوْ سَبَلٌ مَّرِيٍّ سَأَلَ عَنْهُ فَلَمَّا كَانَ فِيهِ اَتَى اَصْحَابَ الْمَدِيْنَةِ فَاَعْلَمَهُمْ بِوَجْهِهِمْ فَكَفَرُوا بِلِقَائِهِ فَذُكِّرُوا بِهِ ثُمَّ قَدَّرَ اَنْ يَّخْرُجَ مِنْهَا فَيَمُرَّ بِبَنِي إِسْرَءِيْلَ فَاَتَى اَصْحَابَهُمْ فَكَفَرُوا بِهِمْ ثُمَّ ذُنِىْ عَلَيْهِمْ ذَنْبًا فَاَعْلَمَهُمْ أَنَّهٗ يَسْأَلُهُمْ فَاِنْ كَانَتْ اَرْضٌ مِّنْ اَرْضِهِمْ سَأَلَ عَنْهَا فَاِنْ كَانَتْ هَادِيَةً رَّخِيًا فَسَافَرَ فِيهَا مُتَدَانِيًا وَاِنْ كَانَ فِيهَا اِلْهَاقٌ اَوْ اَذًى اَوْ سَبَلٌ مَّرِيٍّ سَأَلَ عَنْهُ فَلَمَّا كَانَ فِيهِ اَتَى اَصْحَابَ الْمَدِيْنَةِ فَاَعْلَمَهُمْ بِوَجْهِهِمْ فَكَفَرُوا بِلِقَائِهِ فَذُكِّرُوا بِهِ ثُمَّ قَدَّرَ اَنْ يَّخْرُجَ مِنْهَا فَيَمُرَّ بِبَنِي إِسْرَءِيْلَ فَاَتَى اَصْحَابَهُمْ فَكَفَرُوا بِهِمْ ثُمَّ ذُنِىْ عَلَيْهِمْ ذَنْبًا فَاَعْلَمَهُمْ أَنَّهٗ يَسْأَلُهُمْ فَاِنْ كَانَتْ اَرْضٌ مِّنْ اَرْضِهِمْ سَأَلَ عَنْهَا فَاِنْ كَانَتْ هَادِيَةً رَّخِيًا فَسَافَرَ فِيهَا مُتَدَانِيًا وَاِنْ كَانَ فِيهَا اِلْهَاقٌ اَوْ اَذًى اَوْ سَبَلٌ مَّرِيٍّ سَأَلَ عَنْهُ فَلَمَّا كَانَ فِيهِ اَتَى اَصْحَابَ الْمَدِيْنَةِ فَاَعْلَمَهُمْ بِوَجْهِهِمْ فَكَفَرُوا بِلِقَائِهِ فَذُكِّرُوا بِهِ ثُمَّ قَدَّرَ اَنْ يَّخْرُجَ مِنْهَا فَيَمُرَّ بِبَنِي إِسْرَءِيْلَ فَاَتَى اَصْحَابَهُمْ فَكَفَرُوا بِهِمْ ثُمَّ ذُنِىْ عَلَيْهِمْ ذَنْبًا فَاَعْلَمَهُمْ أَنَّهٗ يَسْأَلُهُمْ

[illegible]

25. (ر) نَسْرُوْا مِمَّا رَزَقَكُمْ فَاَنْتُمْ كَالْخَنَازِيْرِ يُخْفُوْنَ اَمْ لَا تَعْلَمُوْنَ
 اَنْتُمْ كَالْخَنَازِيْرِ يُخْفُوْنَ اَمْ لَا تَعْلَمُوْنَ
 اَنْتُمْ كَالْخَنَازِيْرِ يُخْفُوْنَ اَمْ لَا تَعْلَمُوْنَ
 اَنْتُمْ كَالْخَنَازِيْرِ يُخْفُوْنَ اَمْ لَا تَعْلَمُوْنَ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



(۵) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

27. (-) دَخْرًا يَخْرُجُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَفِي الْأَرْضِ وَالْهَوَاءِ

[illegible][illegible][illegible]

رُفَعَتْ رُفْعَةً كَثِيرَةً وَلَهُ الْفَتْحُ الْمَعْتَرُ
 وَالْمُنْتَصِبُ الَّذِي كُنْتُمْ تُدْعَوْنَ لَهُ
 أَنْ يُدْعَى لَهُ الْفَتْحُ وَقَدْ أُفْتِيَ
 بِالْمُنْتَصِبِ أَكْثَرُ النَّاسِ وَلَوْ
 لَمْ يَأْتِ الْفَتْحُ لَكُنْتُمْ فِي شَكٍّ
 مِنْهُ وَلَكِنْ أَتَى الْفَتْحَ



(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible][illegible]

(ع) قَرَعُوا ثَمَرَهُمْ قَبْلَ أَنْ يَأْتِيَهُمُ الْحِجَابُ فَكُلُوا مِنْ ثَمَرِهِمْ أَنْ يَكُونَ لَهُمْ حِجَابٌ وَابْتَاعُوا الْيَوْمَ بِأَمْوَالِهِمْ أَسْفَهًا فَهُمْ فِي رَوْحٍ عَصَافٍ

(۷) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

1. اِسْرَیْ هَ دَرَسَر سَرَسَر هَ دَرَسَر 1
(اِسْرَیْ) سَرَسَر هَ دَرَسَر

[illegible]

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$

[illegible][illegible]



- [illegible]



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ 34. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
އިސްލާމީ އުދަރެސިޔާތުގެ މިނިސްޓްރީ، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
މާލެ، ދިވެހިރާއްޖެ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ: 14 ޖު 2024

މިނިސްޓްރީގެ އިސްލާމީ އުދަރެސިޔާތުގެ މިނިސްޓްރީ: -

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ